



Mobil Delvac 1600 Monogrades

Mobil Commercial Vehicle Lube , Argentina

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac 1630, 1640 y 1650 son aceites monogrado de alto desempeño para motores diésel formulados a partir de aceites base de avanzada tecnología y un sistema equilibrado de aditivos. Son recomendados por ExxonMobil para usarse en motores turboalimentados y con enfriamiento intermedio que operan bajo condiciones severas en y fuera de la carretera, así como en una amplia gama de aplicaciones para las que se recomienda un lubricante monogrado.

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente protección contra el espesamiento del aceite, los depósitos de altas temperaturas, la acumulación de lodos, la degradación del aceite y la corrosión	<p>Prolonga la vida útil del motor</p> <p>Menos desgaste</p> <p>Excelente protección contra el pegado de los anillos</p>
Reserva de TBN extendida	<p>Control a largo plazo de los depósitos y el desgaste</p> <p>Controla la formación de ácidos al utilizar combustibles con mayores contenidos de azufre</p>

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turbocargados
- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	1630	1640	1650
Aprobación fundamental de General Electric (carta en nuestros archivos)		X	
MTU Categoría de aceite 2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	
ACEA E2		X	
API CF		X	
API SF		X	
MAN 270		X	

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	1630	1640	1650

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	1630	1640	1650
ACEA E2	X		
Allison C-4	X		
API CF	X		X
API SF	X		X
MAN 270	X		

Propiedades y especificaciones

Propiedad	1630	1640	1650
Grado	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Densidad @ 15,6 C, g/cm3, ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230	239	290
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	90	132	202
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Índice de viscosidad, ASTM D2270	117	112	110

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

11-2020

COSAN LUBRICANTES S.R.L

Tucumán 1 – Piso 4°

CP 1049 – CABA – Buenos Aires, Argentina

Tel: 0800 345 7954

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved